

2017-2022年中国危废处理行业发展现状分析及市场供需预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国危废处理行业发展现状分析及市场供需预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/291974.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

环境污染治理是生态环境建设的核心内容，党的十八大报告中提出，大力推进生态文明建设，坚持节约资源和保护环境的基本国策，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，着力推进绿色发展、循环发展、低碳发展，形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，从源头上扭转生态环境恶化趋势，为人民创造良好生产生活环境，为全球生态安全作出贡献。随着我国经济、社会的发展，市场经济体制改革的深入，环境污染和破坏的加剧，人们环境意识的增强和环保要求的提高，对我国环境污染治理的诉求达到了前所未有的程度。

2014年，工业危险废物综合利用量较大的省份为山东639.8万吨，占全国工业企业危险废物综合利用量的31.0%；湖南232.5万吨，占全国工业企业的11.3%；青海146.0万吨，占全国工业企业的7.1%；云南137.1万吨，占全国工业企业的6.6%；江苏125.3万吨，占全国工业企业的6.1%；全国工业危险废物综合利用率为56.4%。共有11个省份工业危险废物综合利用率超过全国平均水平，其中山东、湖南和安徽超过80%。

工业危险废物综合利用量较大的行业为化学原料和化学制品制造业545.2万吨，占重点调查工业企业的26.4%，综合利用率为62.9%；造纸和纸制品业473.8万吨，占重点调查工业企业危险废物综合利用量的23.0%，综合利用率为96.5%；有色金属冶炼和压延加工业341.7万吨，占重点调查工业企业的16.6%，综合利用率为56.8%。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国危废处理行业发展背景综述1

1.1 危废处理行业相关概念概述1

1.1.1 危废处理行业的基本定义1

1.1.2 危险废弃物处理主要分类1

1.1.3 危废处理行业发展历程2

1.1.4 危险废弃物处理产业链8

1.2 危废处理行业报告研究范围9

1.2.1 危废处理行业的研究范围9

1.2.2 危废处理行业的统计标准10

1.2.3 危废处理行业的资料来源13

1.3 危废处理行业投资特性分析13

1.3.1 危废处理行业市场壁垒分析13

- (1) 行业政策壁垒分析13
- (2) 行业资金壁垒分析14
- (3) 行业技术壁垒分析14
- (4) 行业人才壁垒分析14
- 1.3.2 危废处理行业运营模式分析15
 - (1) 政府投资、企业承包经营模式15
 - (2) 政府与企业采用BOT建设模式15
 - (3) 政府与企业共同出资建设模式16
- 1.3.3 危废处理行业盈利模式分析17
- 1.4 危险废物污染防治重点工程18
 - 1.4.1 危险废物调查工程18
 - 1.4.2 危险废物利用处置工程18
 - 1.4.3 监管能力和人才建设工程18
- 1.5 中国环保产业投资路线分析19
 - 1.5.1 环保产业投资规模分析19
 - 1.5.2 环保产业投资规划分析20
 - 1.5.3 环保产业投资前景分析21
 - 1.5.4 环保产业投资机会分析22
- 第二章 全球危废处理市场发展状况分析24
 - 2.1 全球危废处理市场发展问题分析24
 - 2.1.1 全球危险废物越境转移分析24
 - 2.1.2 全球危废处理的问题及对策25
 - (1) 全球危废处理问题分析25
 - (2) 全球危废处理对策分析26
 - 2.1.3 全球危废处理重要公约解读27
 - (1) 《巴塞尔公约》解读27
 - (2) 《巴马科公约》解读30
 - 2.2 德国危废处理市场发展状况分析32
 - 2.2.1 德国危废处理市场现状分析32
 - 2.2.2 德国危废处理市场审批制度32
 - 2.2.3 德国危废处理监管制度分析32
 - 2.2.4 德国危险废物处理途径分析33
 - 2.3 日本危废处理市场发展状况分析34
 - 2.3.1 日本危废处理市场现状分析34
 - 2.3.2 日本危废处理市场统计制度34

- 2.3.3 日本危废处理市场法律体系35
- 2.3.4 日本危废处理监管制度分析36
- 2.4 英国危废处理市场发展状况分析37
 - 2.4.1 英国危废处理市场现状分析37
 - 2.4.2 英国危险废物鉴别评估方法37
 - 2.4.3 英国危废处理市场法律体系38
 - 2.4.4 英国危废处理监管制度分析38
- 2.5 美国危废处理市场发展状况分析39
 - 2.2.1 美国危废处理市场现状分析39
 - 2.2.2 美国危废处理市场统计制度40
 - 2.2.3 美国危废处理市场法律体系41
 - 2.2.4 美国危废处理管理制度分析41
- 2.6 发达国家危废处理对我国的启示42
 - 2.6.1 完善我国危险废物鉴别体系42
 - 2.6.2 引入危险废物管理的层次结构43
 - 2.6.3 灌输危险废物管理的决策树思想43
 - 2.6.4 调整危险废物的处理比例格局 减少填埋处置量45
 - 2.6.5 加大危险废物处置新技术的研究45
- 第三章 中国危废处理行业发展环境分析47
 - 3.1 中国危废处理行业政策环境分析47
 - 3.1.1 行业主管部门及监管体制47
 - 3.1.2 危废处理相关政策解析49
 - 3.1.3 危废处理行业相关标准 555
 - 3.1.4 危废处理行业发展规划58
 - 3.2 中国危废处理行业经济环境分析76
 - 3.2.1 中国宏观经济发展状况分析76
 - 3.2.2 中国城市化进程及规划分析90
 - 3.2.3 中国工业化水平发展状况90
 - 3.3 中国危废处理行业社会环境分析92
 - 3.3.1 中国自然环境污染状况分析92
 - 3.3.2 中国环境治理投资状况分析98
 - 3.3.3 中国环境治理的紧迫性分析99
 - 3.4 中国危废处理行业技术环境分析101
 - 3.4.1 危废处理焚烧技术分析101
 - 3.4.2 危废处理填埋技术分析103

第四章 中国危废处理行业发展现状分析	106
4.1 中国危废处理市场基本情况分析	106
4.1.1 中国危废产生量分析	106
(1) 中国危废产生量分析	106
(2) 中国危废产生量区域分布	109
4.1.2 中国危废利用量分析	110
(1) 中国危废综合利用量分析	110
(2) 中国危废综合利用量区域分布	112
4.1.3 中国危废处置量分析	113
(1) 中国危废处置量分析	113
(2) 中国危废处置量区域分布	114
4.1.4 中国危废贮存量分析	115
(1) 中国危废贮存量分析	115
(2) 中国危废贮存量区域分布	116
4.1.5 中国危废处置方法分析	117
4.2 中国危废处理行业市场规模分析	120
4.2.1 危废处理资质企业规模	120
4.2.2 危废处理行业市场规模	122
4.2.3 危废处理行业投资规模	123
4.3 中国危废处理行业市场竞争分析	124
4.3.1 危废处理行业区域竞争格局	124
4.3.2 危废处理行业企业竞争格局	126
4.3.3 危废处理行业五力竞争分析	127
(1) 危废处理行业上游议价能力分析	127
(2) 危废处理行业下游议价能力分析	127
(3) 危废处理行业替代者威胁分析	128
(4) 危废处理行业新进入者威胁分析	128
(5) 危废处理行业内部竞争状况分析	129
(6) 危废处理行业竞争五力状况总结	130
4.4 中国危废处理行业发展前景分析	130
4.4.1 危废处理行业发展方向分析	130
(1) 深度资源化成为技术的发展方向	130
(2) 综合环境服务成为业务模式发展方向	131
(3) 跨区无害化成为区域结构发展方向	131
(4) 行业集中度提高成为竞争格局发展方向	132

- 4.4.2 危废处理行业发展前景分析133
- 4.4.3 危废处理行业投资前景分析137
- 第五章 中国危废处理行业细分市场分析139
- 5.1 医疗危废处理市场发展状况分析139
 - 5.1.1 医疗危废处理市场相关政策139
 - 5.1.2 医疗危废处理市场发展现状139
 - (1) 医疗废弃物产生量统计139
 - (2) 医疗废弃物市场规模分析140
 - 5.1.3 医疗危废处理市场技术路线141
 - 5.1.4 医疗危废处理市场工程动态142
 - 5.1.5 医疗危废处理市场发展前景143
- 5.2 核废料处理市场的发展状况分析143
 - 5.2.1 核废料处理的定义及分类143
 - 5.2.2 核电市场规模及建设现状144
 - 5.2.3 核废料处理市场现状分析145
 - 5.2.4 核废料处理市场工程动态149
 - 5.2.5 核废料处理市场发展前景149
- 5.3 工业危废处理市场发展状况分析149
 - 5.3.1 工业危废处理市场相关政策149
 - 5.3.2 工业危废处理市场发展现状151
 - (1) 工业危废产生量统计151
 - (2) 工业危废市场规模分析152
 - 5.3.3 工业危废处理市场技术路线152
 - 5.3.4 工业危废处理市场工程动态154
 - 5.3.5 工业危废处理市场发展前景155
- 5.4 其他危废处理市场发展状况分析156
- 第六章 中国危废处理主要城市发展潜力及市场前景分析164
- 6.1 北京市危废处理行业市场潜力分析164
 - 6.1.1 北京市危废处理处置配套政策164
 - 6.1.2 北京市危废处理处置规模分析164
 - (1) 北京市危废产生量分析164
 - (2) 北京市危废利用量分析166
 - (3) 北京市危废处置量分析166
 - (4) 北京市危废处理市场规模167
 - 6.1.3 北京市危废处理资质企业数量167

- 6.1.4 北京市危废处理处置投资动向170
- 6.1.5 北京市危废处理市场前景预测170
- 6.2 上海市危废处理行业市场潜力分析171
 - 6.2.1 上海市危废处理处置配套政策171
 - 6.2.2 上海市危废处理处置规模分析172
 - (1) 上海市危废产生量分析172
 - (2) 上海市危废利用量分析173
 - (3) 上海市危废处置量分析173
 - (4) 上海市危废处理市场规模173
 - 6.2.3 上海市危废处理资质企业数量174
 - 6.2.4 上海市危废处理处置投资动向182
 - 6.2.5 上海市危废处理市场前景预测184
- 6.3 重庆市危废处理行业市场潜力分析185
 - 6.3.1 重庆市危废处理处置配套政策185
 - 6.3.2 重庆市危废处理处置规模分析185
 - (2) 重庆市危废利用量分析186
 - (3) 重庆市危废处置量分析186
 - (4) 重庆市危废贮存量分析186
 - (5) 重庆市危废处理市场规模187
 - 6.3.3 重庆市危废处理资质企业数量187
 - 6.3.4 重庆市危废处理处置投资动向194
 - 6.3.5 重庆市危废处理市场前景预测196
- 6.4 天津市危废处理行业市场潜力分析196
 - 6.4.1 天津市危废处理处置配套政策196
 - 6.4.2 天津市危废处理处置规模分析197
 - (1) 天津市危废产生量分析197
 - (2) 天津市危废利用量分析197
 - (3) 天津市危废处置量分析198
 - 6.4.3 天津市危废处理资质企业数量198
 - 6.4.4 天津市危废处理处置投资规模203
 - 6.4.5 天津市危废处理市场投资动向203
- 6.5 广东省危废处理行业市场潜力分析204
 - 6.5.1 广东省危废处理处置配套政策204
 - 6.5.2 广东省危废处理处置规模分析205
 - (1) 广东省危废产生量分析205

- (2) 广东省危废利用量分析206
- (3) 广东省危废处置量分析206
- (4) 广东省危废贮存量分析206
- (5) 广东省危废地区分布情况207
- (6) 广东省危废处理市场规模211
- 6.5.3 广东省危废处理资质企业数量211
- 6.5.4 广东省危废处理处置投资动向279
- 6.5.5 广东省危废处理市场前景预测281
- 6.6 山东省危废处理行业市场潜力分析282
- 6.6.1 山东省危废处理处置配套政策282
- 6.6.2 山东省危废处理处置规模分析285
 - (1) 山东省危废产生量分析285
 - (2) 山东省危废利用量分析285
 - (3) 山东省危废处置量分析286
 - (4) 山东省危废贮存量分析286
 - (5) 山东省危废处理市场规模286
- 6.6.3 山东省危废处理资质企业数量287
- 6.6.4 山东省危废处理处置投资动向328
- 6.7 江苏省危废处理行业市场潜力分析330
- 6.7.1 江苏省危废处理处置配套政策330
- 6.7.2 江苏省危废处理处置规模分析330
 - (1) 江苏省危废产生量分析330
 - (2) 江苏省危废利用量分析331
 - (3) 江苏省危废处置量分析331
 - (4) 江苏省危废贮存量分析331
 - (5) 江苏省危废处理市场规模331
- 6.7.3 江苏省危废处理资质企业数量332
- 6.7.4 江苏省危废处理处置投资动向340
- 6.7.5 江苏省危废处理市场前景预测341
- 6.8 浙江省危废处理行业市场潜力分析341
- 6.8.1 浙江省危废处理处置配套政策341
- 6.8.2 浙江省危废处理处置规模分析343
 - (1) 浙江省危废产生量分析343
 - (2) 浙江省危废利用量分析344
 - (3) 浙江省危废处置量分析344

- (4) 浙江省危废贮存量分析344
- (5) 浙江省危废处理市场规模345
- 6.8.3 浙江省危废处理资质企业数量345
- 6.8.4 浙江省危废处理处置投资动向345
- 6.8.5 浙江省危废处理市场前景预测346
- 6.9 河北省危废处理行业市场潜力分析347
 - 6.9.1 河北省危废处理处置配套政策347
 - 6.9.2 河北省危废处理处置规模分析347
 - (1) 河北省危废产生量分析347
 - (2) 河北省危废利用量分析348
 - (3) 河北省危废处置量分析348
 - (4) 河北省危废贮存量分析348
 - (5) 河北省危废处理市场规模349
 - 6.9.3 河北省危废处理资质企业数量349
 - 6.9.4 河北省危废处理处置投资动向392
 - 6.9.5 河北省危废处理市场前景预测393
- 6.10 辽宁省危废处理行业市场潜力分析394
 - 6.10.1 辽宁省危废处理处置配套政策394
 - 6.10.2 辽宁省危废处理处置规模分析395
 - (1) 辽宁省危废产生量分析395
 - (2) 辽宁省危废利用量分析395
 - (3) 辽宁省危废处置量分析395
 - (4) 辽宁省危废贮存量分析396
 - (5) 辽宁省危废处理市场规模396
 - 6.10.3 辽宁省危废处理资质企业数量397
 - 6.10.4 辽宁省危废处理处置投资动向397
 - 6.10.5 辽宁省危废处理市场前景预测397
- 6.11 四川省危废处理行业市场潜力分析398
 - 6.11.1 四川省危废处理处置配套政策398
 - 6.11.2 川省危废处理处置规模分析398
 - (1) 四川省危废产生量分析398
 - (2) 四川省危废利用量分析398
 - (3) 四川省危废处置量分析399
 - (4) 四川省危废贮存量分析399
 - (5) 四川省危废处理市场规模400

- 6.11.3 川省危废处理资质企业数量400
- 6.11.4 四川省危废处理处置投资动向400
- 6.11.5 四川省危废处理市场前景预测401
- 6.12 河南省危废处理行业市场潜力分析402
 - 6.12.1 河南省危废处理处置配套政策402
 - 6.12.2 河南省危废处理处置规模分析404
 - (1) 河南省危废产生量分析404
 - (2) 河南省危废利用量分析405
 - (3) 河南省危废处置量分析405
 - (4) 河南省危废贮存量分析405
 - (5) 河南省危废处理市场规模406
 - 6.12.3 河南省危废处理资质企业数量406
 - 6.12.4 河南省危废处理处置投资动向407
 - 6.12.5 河南省危废处理市场前景预测407
- 6.13 湖南省危废处理行业市场潜力分析408
 - 6.13.1 湖南省危废处理处置配套政策408
 - 6.13.2 湖南省危废处理处置规模分析409
 - (1) 湖南省危废产生量分析409
 - (2) 湖南省危废利用量分析409
 - (3) 湖南省危废处置量分析409
 - (4) 湖南省危废贮存量分析410
 - (5) 湖南省危废处理市场规模410
 - 6.13.3 湖南省危废处理资质企业数量411
 - 6.13.4 湖南省危废处理处置投资动向411
 - 6.13.5 湖南省危废处理市场前景预测412
- 6.14 湖北省危废处理行业市场潜力分析413
 - 6.14.1 湖北省危废处理处置配套政策413
 - 6.14.2 湖北省危废处理处置规模分析413
 - (1) 湖北省危废产生量分析413
 - (2) 湖北省危废利用量分析414
 - (3) 湖北省危废处置量分析414
 - (4) 湖北省危废贮存量分析415
 - (5) 湖北省危废处理市场规模415
 - 6.14.3 湖北省危废处理资质企业数量416
 - 6.14.4 湖北省危废处理处置投资动向429

6.14.5 湖北省危废处理市场前景预测432

第七章 中国危废处理行业重点企业分析433

7.1 瀚蓝环境股份有限公司433

7.1.1 企业发展简况分析433

7.1.2 企业主营业务分析433

7.1.3 企业主要资质分析434

7.1.4 企业经营情况分析434

7.1.5 企业组织结构分析438

7.1.6 企业主要工程业绩分析439

7.1.7 企业危废业务分析440

7.1.8 企业经营优劣势分析440

7.1.9 企业投资兼并与重组分析441

7.1.10 企业最新发展动向分析441

7.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司442

7.2.1 企业发展简况分析442

7.2.2 企业经营情况分析443

7.2.3 企业股权及组织结构分析447

7.2.4 企业经营模式分析448

7.2.5 企业主要工程业绩分析450

7.2.6 企业危废业务分析450

7.2.7 企业经营优劣势分析451

7.2.8 企业最新发展动向分析452

7.3 浙江富春江环保热电股份有限公司453

7.3.1 企业发展简况分析453

7.3.2 企业主营业务分析453

7.3.3 企业经营情况分析454

7.3.4 企业组织结构分析458

7.3.5 企业经营模式分析458

7.3.6 企业主要工程业绩分析459

7.3.7 企业危废业务分析460

7.3.8 企业经营优劣势分析460

7.3.9 企业投资兼并与重组分析461

7.3.10 企业最新发展动向分析461

7.4 天津泰达股份有限公司462

7.4.1 企业发展简况分析462

- 7.4.2 企业主营业务分析462
- 7.4.3 企业主要资质分析463
- 7.4.4 企业经营情况分析463
- 7.4.5 企业组织结构分析467
- 7.4.6 企业主要工程业绩分析468
- 7.4.7 企业危废业务分析468
- 7.4.8 企业经营优劣势分析468
- 7.4.9 企业最新发展动向分析469
- 7.5 北京国电清新环保技术股份有限公司469
 - 7.5.1 企业发展简况分析469
 - 7.5.2 企业主营业务分析470
 - 7.5.3 企业主要资质分析471
 - 7.5.4 企业经营情况分析471
 - 7.5.5 企业组织结构分析475
 - 7.5.6 企业主要工程业绩分析476
 - 7.5.7 企业危废业务分析476
 - 7.5.8 企业经营优劣势分析476
 - 7.5.9 企业投资兼并与重组分析478
 - 7.5.10 企业最新发展动向分析478
- 7.6 上海城投控股股份有限公司479
 - 7.6.1 企业发展简况分析479
 - (1) 企业基本信息表479
 - (2) 业务能力简况表479
 - 7.6.2 企业主营业务分析480
 - 7.6.3 企业经营情况分析481
 - 7.6.4 企业组织结构分析485
 - 7.6.5 企业主要工程业绩分析486
 - 7.6.6 企业危废业务分析486
 - 7.6.7 企业经营优劣势分析486
 - 7.6.8 企业投资兼并与重组分析487
 - 7.6.9 企业最新发展动向分析488
- 7.7 深圳市危险废物处理站有限公司489
 - 7.7.1 企业发展简况分析489
 - 7.7.2 企业主营业务分析490
 - 7.7.3 企业主要资质及技术分析491

- 7.7.4 企业经营情况分析491
- 7.7.5 企业组织结构分析491
- 7.7.6 企业主要工程业绩分析492
- 7.7.7 企业危废业务分析492
- 7.7.8 企业经营优劣势分析492
- 7.7.9 企业最新发展动向分493
- 7.8 桑德环境资源股份有限公司494
 - 7.8.1 企业发展简况分析494
 - 7.8.2 企业主营业务分析494
 - 7.8.3 企业主要资质分析495
 - 7.8.4 企业经营情况分析495
 - 7.8.5 企业主要工程业绩分析499
 - 7.8.6 企业危废业务分析500
 - 7.8.7 企业经营优劣势分析500
 - 7.8.8 企业投资兼并与重组分析502
- 7.9 江苏维尔利环保科技股份有限公司503
 - 7.9.1 企业发展简况分析503
 - (1) 企业基本信息表503
 - (2) 业务能力简况表504
 - 7.9.2 企业主营业务分析504
 - 7.9.3 企业主要资质及工艺分析505
 - (1) 企业主要资质分析505
 - (2) 企业主要工艺分析505
 - 7.9.4 企业经营情况分析506
 - (1) 主要经济指标分析506
 - (2) 企业盈利能力分析506
 - (3) 企业运营能力分析507
 - (4) 企业偿债能力分析508
 - (5) 企业发展能力分析509
 - 7.9.5 企业股权及组织结构分析509
 - (1) 企业股权结构分析509
 - (2) 企业组织结构分析511
 - 7.9.6 企业经营模式分析511
 - (1) 采购模式511
 - (2) 生产模式511

- (3) 服务模式512
- 7.9.7 企业危废处理分析512
- 7.9.8 企业主要工程业绩分析513
- 7.9.9 企业经营优劣势分析514
- 7.9.10 企业投资兼并与重组分析516
- 7.10 中国光大国际有限公司516
- 7.10.1 企业发展简况分析516
- 7.10.2 企业主营业务分析516
- 7.10.3 企业经营情况分析517
- 7.10.4 企业组织结构分析521
- 7.10.5 企业危废处理分析521
- 7.10.6 企业主要工程业绩分析522
- 7.10.7 企业经营优劣势分析522
- 7.10.8 企业最新发展动向分析523
- 7.11 中电投远达环保(集团)股份有限公司525
- 7.11.1 企业发展简况分析525
- 7.11.2 企业主营业务分析525
- 7.11.3 企业经营情况分析526
- 7.11.4 企业组织结构分析530
- 7.11.5 企业主要工程业绩分析530
- 7.11.6 企业专利技术分析531
- 7.11.7 企业经营优劣势分析532
- 7.11.8 企业投资兼并与重组分析533
- 7.11.9 企业最新发展动向分析534
- 7.12 武汉凯迪电力股份有限公司535
- 7.12.1 企业发展简况分析535
- 7.12.2 企业主营业务分析535
- 7.12.3 企业经营情况分析536
- 7.12.4 企业组织结构分析540
- 7.12.5 企业主要工程业绩分析541
- 7.12.6 企业经营优劣势分析541
- 7.12.7 企业投资兼并与重组分析542
- 7.12.8 企业最新发展动向分析542
- 7.13 深圳市东江环保股份有限公司542
- 7.13.1 企业发展简况分析542

- 7.13.2 企业主营业务分析543
- 7.13.3 企业主要客户分析544
- 7.13.4 企业经营情况分析544
- 7.13.5 企业组织结构分析548
- 7.13.6 企业危废处理分析549
- 7.13.7 企业主要工程业绩分析549
- 7.13.8 企业经营优劣势分析550
- 7.13.9 企业投资兼并与重组分析551
- 7.13.10 企业最新发展动向分析552
- 7.14 湖南永清环保股份有限公司552
- 7.14.1 企业发展简况分析552
- 7.14.2 企业主营业务分析553
- 7.14.3 企业主要资质分析553
- 7.14.4 企业经营情况分析554
- 7.14.5 企业组织结构分析558
- 7.14.6 企业主要工程业绩分析558
- 7.14.7 企业经营优劣势分析559
- 7.15 北京万邦达环保技术股份有限公司559
- 7.15.1 企业发展简况分析559
- 7.15.2 企业主营业务分析560
- 7.15.3 企业主要资质分析560
- 7.15.4 企业经营情况分析560
- 7.15.5 企业组织结构分析565
- 7.15.6 企业危废处理业务565
- 7.15.7 企业主要工程业绩分析565
- 7.15.8 企业经营优劣势分析566
- 7.16 无锡华光锅炉股份有限公司566
- 7.16.1 企业发展简况分析566
- 7.16.2 企业主营业务分析567
- 7.16.3 企业销售渠道与网络567
- 7.16.4 企业经营情况分析568
- 7.16.5 企业股权及组织结构分析572
- 7.16.6 企业主要工程业绩分析573
- 7.16.7 企业经营优劣势分析574
- 7.16.8 企业投资兼并与重组分析575

- 7.16.9 企业最新发展动向分析575
- 7.17 杭州锅炉集团股份有限公司576
 - 7.17.1 企业发展简况分析576
 - 7.17.2 企业产品结构分析577
 - 7.17.3 企业主要技术专利分析577
 - 7.17.4 企业经营情况分析579
 - 7.17.5 企业股权及组织结构分析583
 - 7.17.6 企业销售网络及渠道分析584
 - 7.17.7 企业经营优劣势分析584
 - 7.17.8 企业投资兼并与重组分析586
 - 7.17.9 企业最新发展动向分析586
- 7.18 安徽盛运机械股份有限公司587
 - 7.18.1 企业发展简况分析587
 - 7.18.2 企业主营业务分析590
 - 7.18.3 企业经营情况分析591
 - 7.18.4 企业股权及组织结构分析595
 - 7.18.5 企业业务模式分析596
 - 7.18.6 企业经营优劣势分析597
 - 7.18.7 企业投资兼并与重组分析597
 - 7.18.8 企业最新发展动向分析598
- 7.19 嘉兴德达资源循环利用有限公司599
 - 7.19.1 企业发展简况分析599
 - 7.19.2 企业主营业务分析599
 - 7.19.3 企业主要资质及技术分析600
 - 7.19.4 企业经营情况分析600
 - 7.19.5 企业组织结构分析601
 - 7.19.6 企业经营优劣势分析601
- 7.20 北京机电院高技术股份有限公司602
 - 7.20.1 企业发展简况分析602
 - 7.20.2 企业产品结构分析602
 - 7.20.3 企业主要资质分析603
 - 7.20.4 企业经营情况分析603
 - 7.20.5 企业组织结构分析604
 - 7.20.6 企业主要工程业绩分析604
 - 7.20.7 企业经营优劣势分析604

7.20.8 企业最新发展动向分析605

第八章 “十三五”中国危废处理行业发展前景和投融资分析607

8.1 中国危废处理行业发展趋势分析607

8.1.1 中国危废产生总量规模预测607

8.1.2 中国危废市场发展规模预测607

8.1.3 中国危废市场投资规模预测608

8.2 中国危废处理行业兼并重组分析609

8.2.1 中国危废处理行业兼并重组动机609

8.2.2 中国危废处理行业兼并重组现状609

8.2.3 中国危废处理行业兼并重组趋势610

8.3 中国危废处理处置行业融资分析611

8.3.1 中国危废处理行业融资需求分析611

8.3.2 中国危废处理行业融资渠道分析612

(1) 政府资金投入612

(2) 社会资本投入612

(3) CDM资金支持612

(4) 公开上市融资613

8.3.3 中国危废处理行业融资方式建议613

8.4 中国危废处理行业投资分析615

8.4.1 中国危废处理行业投资机会分析615

8.4.2 中国危废处理行业投资风险预警620

8.4.3 中国危废处理行业投资发展建议622

(1) 政府监管部门发展策略建议622

(2) 危废处理企业发展策略建议623

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/291974.html>